

ESTACION AGRONOMICA DE MAYAGÜEZ

RESUMEN de las Observaciones Meteorológicas verificadas en la primera quincena de Octubre de 1892.

Pedro López	25							
Pablo Rivera	25							
Jesús Cuevas	25							
Nicolás Soto	25							
Eleuterio Pérez	25							
Eusebio Soto	25							
Juan Crespo	25							
Manuel Monserrate	25							
Bernardo García	25							
Juan Ramírez	25							
Román Rivera	25							
Ramón R. Vélez	25							
Sandalo Alvarez	25							
Fantino Hernández	25							
Manuel C. Cuevas	25							
Pedro Sanchez	25							
Juan Sagardia	25							
Ciprián López	25							
Pedro Duran	25							
Martín Soto	25							
Bautista Ayala	25							
Agapito Miranda	25							
Vicente Matías	25							
Pío Feliciano	25							
Juan Vega	25							
Felipe Torres	25							
Eugenio Martínez	25							
Manuel Montalvo	25							
Olayano Vega	25							
Manuel Vazquez	25							
Simón Suárez	25							
Juan Alvarez	25							
Juan E. Gómez	25							
Julián Román	25							
Benito Guzmán	25							
José Enujaque	25							
Manuel E. Martínez	25							
Santos Martínez	25							
Ramón Velez	25							
Pablo Velez	25							
Eusebio Rivera	25							
Saturnino Morales	25							
Doña Juana Rivera	25							
Don José Joaquín	25							
Antonio Sastre	25							
Antonio Font	25							
Juan Llado	25							
Antonio Ríos	25							
José Velez	25							
Ramón Reyes	20							
Pío Vega	20							
Juan Crespo	20							
Julián Monagas	20							
Juan Sanchez	20							
Félix Rodríguez	20							
Hilario Rodríguez	20							

(Se Continuará.)

Banco Español de Puerto-Rico.

SITUACION DEL MISMO

EN LA TARDE DEL DIA 8 DE OCTUBRE DE 1892

ACTIVO.

	Moneda corriente.	Moneda nacional	Pesos. Ots.	Pesos. Ots.
Accionistas	1125000			
Caja.—Existencia	1457568 75	267993 10		
Cartera hasta 120 días	497328 76	21170 ..		
Créditos garantizados	749900 03	74495 22		
Billetes y cupones del Tesoro	26582 21	50257 13		
Correspondales	108229 46	10600 ..		
Efectos en garantía y depósito	33994 70	113601 ..		
Cuentas varias	11903 68	1000 ..		
Cambios de monedas	73035 35			
Mobiliario	447 ..	3571 42		
Caja subalterna	52003 50	55000 ..		
Cambios de billetes	926880 ..			
Gastos de todas clases	49232 43			
De instalación	16263 27	6750 01		
Generales	2954221 36	2778585 66		

PASIVO.

Capital	1500000			
Fondo de reserva	60825 56	3431 84		
Cuentas corrientes	1532226 01	18092 69		
Billetes emitidos	1125000 ..			
Depósitos de todas clases, en papel	33294 70	123801 ..		
Cambios	10316 62	600 ..		
Cambios de monedas	82953 19		
Cuentas varias	22912 82		
Dividendos	12727 05		
Depósitos	12475 96		
Cambios de billetes	1112256		
Ganancias y pérdidas	74233 45	7840 13		
	2954221 36	2778585 66		

El Interventor, Francisco Molina. — V. B. — El Gobernador, F. Martín Sanchez.

RESUMEN de las observaciones meteorológicas efectuadas durante la segunda quincena de Agosto de 1892

ESTACION AGRONOMICA DE RIO - PIEDRAS

DÍAS.

Altura barométrica expresada en milímetros, y corregida	Mínima.....	750.	16, 6 m
Temperatura á la sombra expresada en grados centígrados	Máxima.....	770.	20, 3 t
Temperatura al Sol expresada en grados centígrados	Mínima.....	761.92	
Temperatura de la tierra á 0°50 de profundidad	Máxima.....	22.	— 3, 3 t
Humedad relativa del aire representando por 100 la saturación	Máxima.....	32.	— 4, a las 12
Tensión del vapor de agua contenido en la atmósfera	Máxima.....	291.	
Lluvia durante la quincena expresada en milímetros de altura	Mínima.....	19.	— 1°, durante noche.
Máxima cantidad de agua caída en un dia	Máxima.....	332.	— 4, a las 12
Momento de máxima intensidad de lluvia	Media.....	30.	
Número de días de lluvias en la quincena	Mínima.....	22.	— 1°, a las 6 t
Evaporación durante la quincena en milímetro	Máxima.....	28.	— 5, a las 9 m
Máximo en un dia	Media.....	272.	— 1° a las 6 m
Idem.....	Mínima durante la quincena	100.	— 14, a las 6 t
Mínima en un dia	Máxima.....	73.	— 14, a las 6 t
Grado antinométrico	Mínima.....	40.	— 8, a las 3 t
Grado ozonémétrico medio quincenal	Máxima.....	22.8	
Escala de Jame de Sedam	Media.....	10.9	
Velocidad del viento expresado en metros por segundo y su dirección por orden de duración	Mínima.....	1.6	
Dirección de las nubes por orden de constancia	Máximo.....	19.8	— 1°, 3 t
Estado del cielo	Media.....	10.9	
Días despejados	Mínima.....	2.0	— 4, 9 m
— ¼ nublados	Máxima.....	24.	— 14.
— ½ nublados	Media.....	26.2	
— nublados	Mínima.....	27.3	
	Máximo.....	74.	
	Medio.....	92.	
Tensión, expresada en milímetros, del vapor de agua contenido en la atmósfera	Mínima.....	81.	
Lluvia durante la quincena expresada en milímetros de altura	Máxima.....	14.22	30, 6 m
Máxima cantidad de agua caída en un dia	Mínima.....	27.76	20, 3 t
Número de días de lluvia	Máxima.....	20.74	
Evaporación expresada en milímetros	Mínima.....	134.	
Total en la quincena	Máxima.....	17.	
Grado actinométrico	Mínima.....	618.	20, 22, 23, 250
Grado ozonémétrico medio quincenal.—Escala de Jame de Sedam	Máxima.....	18, 6 t	
Grado eléctrico de la atmósfera	Mínima.....	26, 6 t	
Velocidad en metros por segundo de los vientos reinantes	Máximo.....	22.	
Dirección de los vientos y número de días que soplaron	Máximo.....	20, 12	
	Media.....	21.	
	Mínimo.....	21.	
	Máximo.....	27.3	
	Media.....	27.3	
	Mínimo.....	24, 12	
	Máximo.....	27, 3 t	
	Medio.....	7.4	
	N. ..	42.	
	S. ..		
	E. ..		
	SE. 10. SO. 8.		
	Cenitales...	5	
	Del horizonte...	7	
	Despejado ..	14	
	↓ nublado ..	1	
	↑ nublado ..	1	
	Nublado ..	1	

Bio-piedras, Septiembre 3